Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
09/667,527	MAKITA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
DUNGALE	2818							

ORIGINAL			ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
438 162	438	166											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	257	66											
0 1 L 21/00													
(Assistant Examiner) (Date		LE 9/2004	ر Total Claims Allowed: کلز Total Claims Allowed: O.G. O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.										
(Legal Instruments Examiner)	OMADOMANA (ASA) BA	(Primary Exam	ner)) (De	Print Claim(s) Print Fi									

Dle

<u> </u>	laims	ims renumbered in the same order as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
2	3			33			63			93			123		·	153			183
3	4			34			64			94			124			154			184
$\neg \neg$	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
4	7			37			67			97			127			157			187
5	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
6	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
7	13			43			73			103			133			163			193
	14			44	1::::::::::		74			104			134			164			194
8	15			45	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		75			105			135		 -	165			195
9	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
18	19			49		-	79			109			139			169			199
18	20			50			80			110			140			170			200
	21			51	1:::::::::::		'81			111			141			171			201
	22			52	1		82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
14	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116		-	146			176			206
12	27			57	1		87	1		117			147			177	1		207
	28			58	1:::::::::		88			118	1:::::::		148			178	1		208
18	29			59	1	_	89		<u> </u>	119			149			179		 	209
	30	[: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		60	133333		90	1 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	 	120	1::::::::	}	150	(:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	}	180			210